

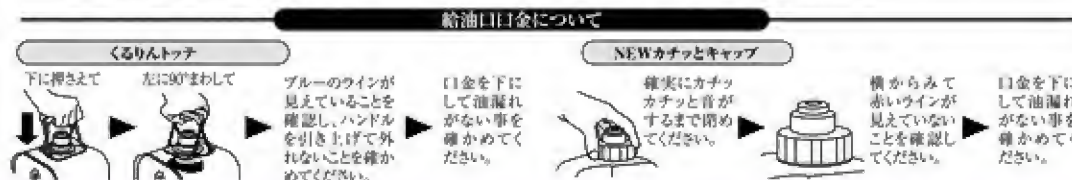
## 暖房のめやすについて

暖房のめやすに用いている「木造」「コンクリート」について ●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。●寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは、二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)



安全に関する  
ご注意

- ⊘ **ガソリン厳禁** 必ず灯油をご使用ください。ガソリンなど揮発性の高い油は絶対に使用しないでください。
- ⊘ **衣類乾燥厳禁** 衣類などの乾燥に使用しないでください。衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。
- ⊘ **給油時消火** 給油は必ず消火し、火が消えたことを確かめてから行ってください。
- ⊘ **スプレー缶厳禁** スプレー缶を温風や熱気の当たるところに放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。
- ⊘ **油もれ危険** 給油タンクの給油口口金は確実に閉めてください。給油口口金に油が漏れているか確認してください。給油後は、給油口口金を下にして油もれないことをその場で確認してください。
- ⊘ **換気必要** 石油ストーブ、石油ファンヒーターはお部屋の空気を燃やして、お部屋に排出する開放式の暖房機です。時々(1時間に1〜2回程度)窓を開けて換気してください。
- ⊘ **変質灯油禁止** 変質灯油(持ち越した灯油など)、よごれた油、水の混じっている灯油などを使用しないでください。
- 石油ファンヒーターは、理美容院などヘアースプレーを常時使うような場所での使用は、お避けください。
- シリコン配合の枝毛用コート液・化粧品つや出し剤などは使用しないでください。(点火ミスや途中消火など故障の原因になります。)



## より快適にお使いいただくためのお願い

- ご面倒でも、必ず取扱説明書をお読みください。  
器具を快適かつ安全にご使用いただくために、正しい使い方、お手入れ方法を知っていただくことが大切です。
- シリコン配合製品にご注意を  
ファンヒーターを使用している部屋や隣接する部屋ではシリコン配合製品は使用しないでください。着火ミスや途中消火、換気サイン点滅の原因になります。
- 日頃の点検を心がけてください。  
●ストーブの周りに燃えやすいものを近づけないでください。●空気取入口のフィルターと、ゴミホコリの掃除をしてください。●灯油タンクの水位と、ゴミは定期的に取り除いてください。
- 定期点検(長期間ご使用になりますと、器具の点検が必要です。)  
●石油暖房機器は、使用される場所や条件、また使用時間により劣化・劣化する部品がありますので、お買い上げの販売店又は、修理資格者のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。●定期点検は2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検依頼されることをおすすめします。

## 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- 燃料は必ず灯油(JIS 1号灯油)を使用してください。変質灯油、汚れた灯油、水のまじった灯油などは、絶対に使用しないでください。故障や燃焼不良の原因になります。
- 取扱を誤りますと、火災、やけどなどの原因となることがあります。●**ガソリン厳禁** 石油機器には、必ず灯油をご使用ください。ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。●**スプレー缶厳禁** スプレー缶を、温風や熱気の当たるところに、放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、危険です。●**換気必要** 石油ファンヒーター、石油ストーブはお部屋の空気を燃やして開放燃焼式ですから時々(1時間に1〜2回程度)窓を開けて換気してください。

愛情点検		長年ご使用の石油暖房機の点検を!	
こんな症状はありませんか	●油もれがする ●白煙が出たり、強いにおいがする ●運転中、異常な音がする	●その他の異常や故障がある	→ <b>ご使用中</b> 故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてホームページ、フリーダイヤル、販売店等へ点検・修理をご相談ください。●2シーズンに1回程度の定期点検をおすすめします。
	長年ご使用の電気暖房機の点検を!		
こんな症状はありませんか	●電源コードやプラグが異常に熱くなる ●白煙が出たり、強いにおいがする ●運転中、異常な音がする	●その他の異常や故障がある	→ <b>ご使用中</b> 故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてホームページ、フリーダイヤル、販売店等へ点検・修理をご相談ください。●2シーズンに1回程度の定期点検をおすすめします。

**保証書に関するお願い** ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取りの上、保管ください。なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。  
●保証期間は製造日から起算し、石油ファンヒーター・石油ストーブ・電気ストーブ6年です。  
●製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。

あなたも会員になりませんか? 会員登録は無料です! **Club Aladdin** 詳しくはホームページ [www.aladdin-aic.com](http://www.aladdin-aic.com) Club Aladdinにメールアドレスをご登録いただきますと、お得意先へ特約優待のメールマガジンをお届けいたします。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

下記へお問い合わせください。

**日本エー・アイ・シー株式会社** 〒625-2462 兵庫県加西市別所町395番地

「取扱説明書のダウンロード」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご覧ください。

「日本エー・アイ・シー」検索で検索してください。

**www.aladdin-aic.com**

お客様相談室 ☎0120-88-3090 受付時間:平日9:00〜17:00 (土曜・日曜・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

# Aladdin

アラジン

2012 暖房機総合カタログ



家族の笑顔が集まる空間を演出します。

キッチンとホット



一般社団法人  
日本ガス石油機器工業会  
石油連盟  
—石油機器の普及に努めています—  
2012/冬-2013/春



●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。  
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。このカタログの記載内容は2012年6月1日現在のものです。 正しく使って上手に節約



# アラジンはやさしさ、ぬくもりも、 同時にお届けします。

アラジンブランドは1930年代英国に誕生しました。

その後80年以上におおよぶ長きにわたり高い技術力と信頼で

お客様にご満足頂ける商品をお届けすることを常に心がけてまいりました。

そして…2009年、「安心」というコンセプトを追加し、新たに生まれ変わりました。

他に真似できない性能を追求しつづけ、より安心してご愛用いただけるよう

開発した商品をご覧ください。

1 各種安全装置でより  
安全な技術基準に対応。



2 灯油代、電気代を節約して  
パワフルであったか。



3 大きくて見やすいボタン等  
簡単機能が満載。



## INDEX

- 石油ファンヒーター ————— 3ページ～
- 石油ストーブ ————— 13ページ～
- 電気ストーブ ————— 15ページ～

# Happy with Aladdin Magic!

自然と家族の笑顔が集まる空間を演出してくれる。あたたかい笑顔で心まであったかいー。

シンプルだからこそやさしい。それがアラジンマジック。

## ■アラジン・ラインナップ早見表

### ■石油ファンヒーター

機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ
AJ-F38B	4ページ	AJ-F50B	4ページ	AKF-M357N	9ページ	AKF-L424N	9ページ	AKF-X535N	10ページ	AKF-P327N	11ページ	AKF-PL427N	11ページ
					(13ページまで)							AKF-PX537N	12ページ

木造 /  
コンクリート造

9/12  
畳まで

10/14  
畳まで

11/15  
畳まで

13/18  
畳まで

14/19  
畳まで

### ■石油ストーブ

機種名	ページ	機種名	ページ
AKP-S242	14ページ	AKP-S282	14ページ

木造 /  
コンクリート造

7/9  
畳まで

8/10  
畳まで

### ■電気ストーブ

機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ	機種名	ページ
AEH-G100N	16ページ	AEH-GM900N	16ページ	AEH-G900N	17ページ	AEH-S800N	18ページ

800W

900W

1000W



# 石油ファンヒーター 用途に合わせて効率よくお部屋を暖めます。



## 改正消安法(PSC)に対応済み

石油ストーブ、ファンヒーターが改正消安法に対応し、さらに安心な技術基準を守り、生まれかわりました。新たな技術基準に「きっちり」対応し、お客様に「ホッと」する気持ちになっていただこうと「キチッとホッと」と名づけました。

### ■ 不完全燃焼防止装置

空気取入口フィルターに、ごみ・ほこり等が付着したり、換気不良で異常燃焼が続く場合、検出器(フレームロード)が検知し自動的に運転を停止します。

### ■ 連続不完全燃焼通知機能

連続(4回まで)不完全燃焼防止装置が作動したときに、連続で動作したことを「HHH」表示が点滅し、危険予知お知らせします。

### ■ 再点火防止機能(インターロック)

使用方法にて改善が見られない場合、さらに2回(連続6回)まで「HHH」が点滅表示し、7回目になると「HHH」が点灯し、すべての機能が使用不可能となります。

### ■ 口金キャップの構造

(くるりんトッテ、NEWカチッとキャップ)

ねじ式口金の斜めめによる灯油の漏れを防ぐ為、口金が開まった事が音や目視で確認できる構造を採用しました。少ない力でも口金の開閉を行うことができます。

### ■ 給油時消火装置

給油タンクを本体から取り外すと運転が停止します。給油する際に口金を外れ、本体に灯油がかかり、火災が起こるのを未然に防ぎます。

**PSC** 改正消安法に対応した製品には、PSCマークの製品表示が義務付けられます。

#### ■ 石油暖房機器の安全基準対応

	燃焼時の排ガス基準	タンク給油口ふたの構造	対策自動消火装置 (195ガル以下の作動)	不完全燃焼防止装置 (作動時CO/CO <sub>2</sub> 数値基準)	不完全燃焼通知機能	再点火防止機能 (インターロック)	給油時消火装置
石油ファンヒーター	●	●	●	●	●	●	●
石油ストーブ(LA式)	●	●	●	●	●	●	●

#### ■ PSCマーク(特定製品)について

石油暖房機器が、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、国が定めた安全基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事業者は、石油暖房機器にPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなりません。なお、販売については、平成21年4月1日から2年間の経過措置が設けられています。PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定製品として指定された製品が、国が定めた技術基準等と適合していることを示すマークです。製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基準に適合していることを示すものです。



## AJ-Fタイプ

## 二暖構え+3段消臭

「フルワイド温風」+  
「遠赤ふく射」モードで、  
快適暖房!!



「フルワイド温風」で素早く 暖め、あとは「遠赤ふく射暖房」でじんわりと。



素早く暖まる

温風モード

冷え込んだ朝、起きてすぐスイッチオン。パワフルな温風が吹き出して、素早くお部屋が暖まり、とっても便利。

陽だまりのような暖かさ

遠赤モード

お部屋が暖まったら、遠赤に。風がないし、柔らかな暖かさがほんわりととっても気持ちいい。

帰ったらすぐに暖まる

温風モード

冷え込みがひどいときも、素早くお部屋を暖めてくれる。充分暖まれば、自動的に遠赤に切り換わってる。

体の芯まであったか

遠赤モード

寒い真冬の夜でも、身体の内までじんわり暖かい。部屋全体が暖まるから、テレビを見ていても寝る時も、家族みんながくつろいで。

お部屋が暖まったら遠赤モードへ自動切換

## 温風モード

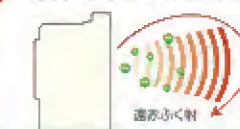
フルワイド温風から温風で  
お部屋をすばやく暖房



自動切換

## 遠赤モード

遠赤ふく射暖房で、  
身体の内までポカポカに



#### マイナスイオンでやすらぎ暖房



遠赤ふく射の暖房時に、さらにマイナスイオンを発生させて、空気清浄作用を高める。マイナスイオンを発生させて、空気清浄作用を高める。マイナスイオンを発生させて、空気清浄作用を高める。



# 二暖構え+3段消臭

- 遠赤ふく射 (自動切替)
- フルワイド温風



ハイパワーで広いリビングに。

■AJ-F50B(K)  
石油遠赤ヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 020078

コンクリート  
18畳まで  
●コンクリート造 18畳(89.5㎡)まで  
●木造 13畳(81.5㎡)まで

- におい吸着触媒
- イオン消臭
- 消臭バーナー



コンパクトタイプ、和室などに。

■AJ-F38B(K)  
石油遠赤ヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 020061

コンクリート  
14畳まで  
●コンクリート造 14畳(83.0㎡)まで  
●木造 10畳(66.5㎡)まで



## 遠赤暖房で暖かさがアップ!!

遠赤外線のはたらきで、体感温度が2~3℃上昇します。設定温度を上げる必要もありません。

※遠赤モード(遠赤外線による生理効果で体感温度が2.5℃上昇することから、外気温5℃、部屋の広さ8畳、設定温度20℃の燃料消費量327g/2hと設定温度2.5℃下げた17.5℃の燃料消費量285g/2hを比較(当社調べ)※季節による周囲温度等の条件により変動する場合があります。※AJ-F38Bの場合



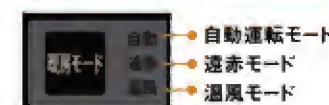
3つの効果で  
ニオイを抑え  
空気さわやか



イオンサイン  
点火・消火時は点滅でイオン消臭をお知らせ。運転時は点灯でマイナスイオン発生をお知らせします。



## 選べる3つの暖房モード



### 温風モード

素早くお部屋を暖めたい寒い朝や、ダイニングの足元暖房におすすめです。

### 遠赤モード

温風が気になる方や、室温安定時、秋口・春先など、季節の変わり目におすすめです。

### eco運転

生体適応リズムにあわせ、体感温度を変えずに燃焼量と風量を上げて、約10%の省エネを行います。

※外気温5℃、設定温度20℃、燃焼量1.8kWの燃焼状態で通常運転時0.22L/h eco運転時0.20L/hの燃焼量を比較した当社データです。  
※外気温や圧力変動により変動する場合があります。※AJ-F50B4240Wの場合

AJ-F50Bの表示操作部



eco運転  
効率暖房

あったかタイマー  
設定時刻に作動

AJ-F38Bの表示操作部



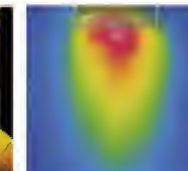
eco運転  
効率暖房

あったかタイマー  
設定時刻に作動

## フルワイドルーバー+足暖うるおい温風

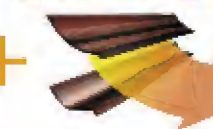
### フルワイド温風

吹き出し口全面から温風を送り出し、冷えやすい足元からお部屋を素早く温度ムラを抑えて暖めます。

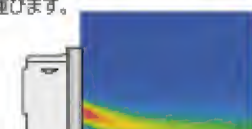


温度分布図

### 足暖うるおい温風



温風の上昇を抑え足元へそしてより速くへ温風を運びます。



温度分布図

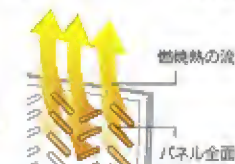
## 遠赤ふく射 暖房



室温が安定すると、遠赤外線のふく射熱による、じんわりとした暖房に切り替わります。柔らかに吹き出す「サーキュレーション温風」で室温もキープします。

### 大型遠赤ふく射体

パネル全面から遠赤外線を効率よく放出。温風暖房より体感温度が高くなります。(本体より1mの距離)



遠赤ふく射なら、身体の芯まであったか。

(参考)温風の場合



遠赤ふく射の場合



じんわり暖まります。

### 遠赤外線とは?

遠赤外線とは、身体を芯まで暖める目には見えない光線です。

遠赤外線))))

空気に吸収されにくく、効率よく身体に届きます。

皮膚

93~95%の高い吸収率。皮膚の深層まで伝わりやす。

## 便利な給油タンク



手が汚れない  
「くるりんトッテ」

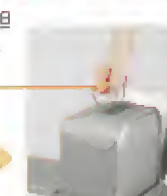
持ち運び時の灯油ダレを防ぎ、給油の時手が汚れず、片手でラクラク持ち運べるダブルハンドルを装備。



給油の手間を減らす  
「7Lたっぷりタンク」

ご高齢の方にも負担にならない重さです。

カラーラック取っ手



機能 詳しくは12ページの一覧表をご覧ください。

フルワイドルーバー	足暖うるおい温風	くるりんトッテ	eco運転	クリーニング	消臭バーナー
におい吸着触媒	マイナスイオン	イオンサイン	二暖構え(遠赤ふく射付)	3つの暖房モード	



# すぐれた機能でお客様に合った 快適をお届けします。

AKF-P/M/L/Xタイプ

**消臭+eco+暖かさ**

消臭・eco・暖かさの  
3つを備えました。



①イオン消臭②におい吸着触媒③省エネバーナー

## 3段消臭でニオイを抑え空気さわやか。

### イオン消臭のしくみ



消臭機能+省エネを実現!!

## 消臭ストロングバーナー

におい、耐久性、コンパクト性を追求。耐タール性能にもすぐれています。



安心機能  
Features

灯油代を節約

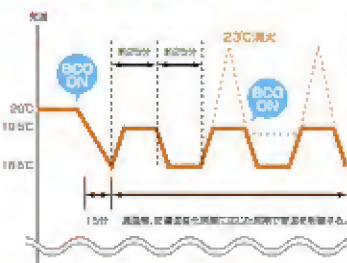
## eco運転で 省エネ!

① 生体適応リズムに合わせて 体感温度を変えずに 燃焼量と風量をさげて、約 10%の省エネを行います。

灯油代年間

**2,670円**  
節約

※年間の省エネ効果は1日10時間5ヶ月で計算。  
※灯油価格は石油価格センサー調査団体の2012年1月5日の全国平均価格を参考にしています。



② ムダな暖めすぎを防止。

春先や秋口など、室温が設定温度より3度上昇すると運転を停止し、室温が設定温度より1度下がると運転を開始し、ムダな暖めすぎを防止します。

③ ワイド液晶パネル

設定温度と室温の状況が一目でわかる、ワイド液晶のバックライトでお知らせ。



※AKF-P327N・AKF-P427N・AKF-P537N・AKF-PX537Nの液晶パネルは、ワイド液晶です。

アラジンだから電気代がお得。

型 式	暖房出力	強	弱	消費電力	1ヶ月の電気代	強	弱
AKF-M357N	3.50~0.81	22W	14W	145.2W	¥85.6円	¥99.0円	¥85.6円
AKF-L424N	4.22~0.81	25W	15W	165.0W	¥99.0円	¥99.0円	¥85.6円
AKF-X535N	5.32~0.94	29W	15W	191.4W	¥99.0円	¥99.0円	¥85.6円
AKF-P327N	3.22~0.81	21W	13W	145.2W	¥85.6円	¥99.0円	¥85.6円
AKF-PL427N	4.22~0.81	22W	13W	165.0W	¥99.0円	¥99.0円	¥85.6円
AKF-PX537N	5.32~0.94	29W	15W	191.4W	¥99.0円	¥99.0円	¥85.6円

※外気温5℃、設定温度20℃、暖房出力1.5kWの8畳の真鍮住宅で、  
※灯油代は石油価格センサー調査団体の2012年1月5日の全国平均価格を参考にしています。  
※AKF-L424Nの場合

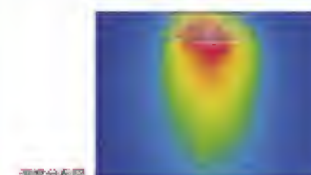
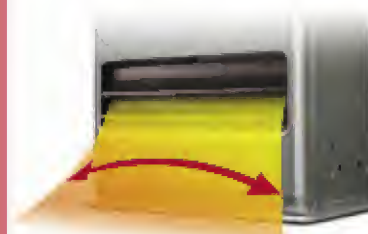
フルワイド温風+足暖うるおいルーバー

## お部屋を素早く暖めます。

### フルワイドルーバー

すみすみまであたたか

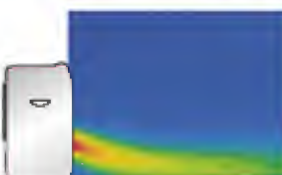
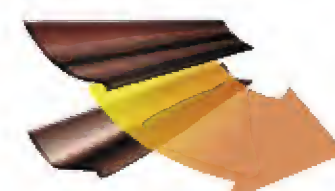
吹き出し口全面からパワフルな温風を送り出し、お部屋のすみすみまで素早く暖めます。



### 足暖うるおい温風

足元から素早く暖房

水分を含んだうるおい温風(灯油燃焼時に灯油1Lで約1Lの水分が発生)の上昇を抑え足元へそしてより速くへ温風を運ぶルーバーで無理なくお部屋のすみすみまで素早く暖めます。



その他の共通特長

### 約10秒でスピード点火

あらかじめスピード点火ボタンを押しておいてください。(ご使用になる10分前にスピード点火ボタンを押さないと、機能しません。スピード点火ボタンを押してから4時間以内に点火操作をしないと、スピード点火は自動的に取り消されます。スピード点火時はヒーターに過電していますので、1時間あたり平均約100Wの電力を消費します。)

※AKF-P327N・AKF-P427Nにはこの機能はありません。

### あったかタイマー

お目覚め時には暖まっているように、設定時刻より5~15分早く、運転を開始します。  
※室温が15℃以下のとき働きます。

### チャイルドロック

ボタンを押しても操作を受け付けません。ただし、運転中運転ボタンの「切」のみ受け付けます。

### 3時間延長ボタン

通常は点火後3時間で自動消火しますが、このボタンを押した時から3時間、運転します。  
※必ず使用してください。

給油・お手入れもラクラク

簡単機能  
Features

カチッと音で安全チェック!!

## NEWカチッとキャップ

ラクな力で開閉でき、しめずとも解消、音で確認して確実にキャップを閉める事ができます。

しめ忘れ防止 | ラクな力で開閉 | しめずとも解消

※AKF-M357N・AKF-L424N・AKF-X535N・AKF-P327N・AKF-P427N・AKF-P537N・AKF-PX537Nのキャップは、NEWカチッとキャップです。



給油の手間を減らす  
7Lたっぷり  
タンク

このタンクは、お掃除が簡単です。

カラーラック5ヶ所取っ手

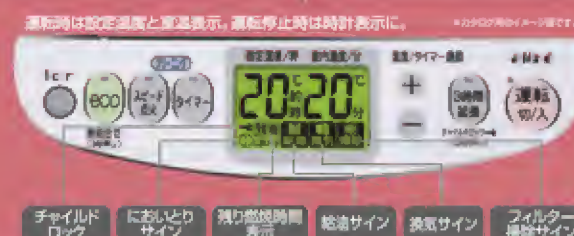




# 点火・消火時のイヤなニオイ をしっかり消臭します!!



## パネル表示について



## お知らせワイド液晶トリプルサイン

**3色で状況が一目でわかる、ワイド液晶パネル。**

3色に光ってわかりやすい!

オレンジ、グリーン、レッドの3色バックライト採用の見やすい大型液晶。設定温度や室温、現在の運転状況が一目でわかります。

※AKF-M357N(W)、AKF-L424N(W)、AKF-X535N(S)の機種についてのみ対応します。

## 「3段階消臭」

ニオイを抑えマイナスイオンがお部屋に広がります。



## Mタイプ

キッチンとホッと



## 3色ワイド液晶搭載。

■AKF-M357N(W)

石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015562

コンクリート造 13畳 まで  
●コンクリート造 13畳 (21.0㎡)まで  
●木造 9畳 (15.0㎡)まで

## L/Xタイプ

キッチンとホッと



## ハイパワーなのにコンパクト。

■AKF-L424N(W)

石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015296

コンクリート造 15畳 まで  
●コンクリート造 15畳 (25.0㎡)まで  
●木造 11畳 (18.0㎡)まで

キッチンとホッと



## 3部屋同時でもパワフル暖房。

■AKF-X535N(S)

石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015302

コンクリート造 19畳 まで  
●コンクリート造 19畳 (31.5㎡)まで  
●木造 14畳 (23.0㎡)まで



■機能 ※詳しくは12ページの一覧表をご覧ください。

フルワイドルーバー	定まるるおい運風	くるりんトッテ
ECO運転	クリーニング	消臭バーナー
におい感知触検	マイナスイオン	イオンサイン
3色バックライト付液晶		



# コンパクト+ワイド温風 狭い場所でも設置できます。

## Pタイプ



キチッとホッと

### コンパクトなのにパワフル暖房

■AKF-P327N(W)  
石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015524

コンクリート造 12畳まで  
●コンクリート造 12畳(20.0㎡)まで  
●木造 9畳(15.0㎡)まで



キチッとホッと

### パワフル暖房+省電力

■AKF-PL427N(S)  
石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015531

コンクリート造 15畳まで  
●コンクリート造 15畳(25.0㎡)まで  
●木造 11畳(18.5㎡)まで



キチッとホッと

### ワイド液晶表示

■AKF-PX537N(W)  
石油ファンヒーター(オープン価格) JAN/49 62365 015548

コンクリート造 19畳まで  
●コンクリート造 19畳(31.5㎡)まで  
●木造 14畳(23.0㎡)まで

パネル表示について  
運転時は設定温度と室温表示。運転停止時は時計表示に。

AKF-PX537N(W)  
※カラー7段のイメージです。

**簡単機能**  
大きくて見やすい「ワイド液晶」  
大きくてみやすいワイド液晶は運転時、設定温度と室温を表示するほか、停止時には現在時刻を表示。残り燃焼時間や給油サイン、換気サイン、チャイルドロックサインなども表示します。

■機能 ※詳しくは12ページの一覧表をご覧ください。

- フルワイドルーバー
- 足暖まるおい温風
- NEWカチッとキャップ
- ECO運転
- クリーニング
- 消臭バーナー
- ワイド液晶

## ■石油ファンヒーター仕様・機能一覧

項目	AJ-F50B(K)	AJ-F38B(K)	AKF-X535N(S)	AKF-L424N(W)	AKF-M357N(W)	AKF-PX537N(W)	AKF-PL427N(S)	AKF-P327N(W)
暖房出力(kW)	温風モード [値]5.00~[値]0.81 [値]3.50~[値]0.81	温風モード [値]3.76~[値]0.81 [値]3.22~[値]0.81	温風モード [値]5.32~[値]0.94 —	温風モード [値]4.22~[値]0.81 —	温風モード [値]3.50~[値]0.81 —	温風モード [値]5.32~[値]0.94 —	温風モード [値]4.22~[値]0.81 —	温風モード [値]3.22~[値]0.81 —
燃料消費量	L/h [値]0.486~[値]0.079 kW [値]5.00~[値]0.81	L/h [値]0.365~[値]0.079 kW [値]3.76~[値]0.81	L/h [値]0.571~[値]0.091 kW [値]5.32~[値]0.94	L/h [値]0.410~[値]0.079 kW [値]4.22~[値]0.81	L/h [値]0.340~[値]0.079 kW [値]3.50~[値]0.81	L/h [値]0.517~[値]0.091 kW [値]5.32~[値]0.94	L/h [値]0.417~[値]0.079 kW [値]4.22~[値]0.81	L/h [値]0.313~[値]0.079 kW [値]3.22~[値]0.81
油タンク容量(L)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0
燃焼継続時間	温風モード(時間) [値]14.4~[値]88.6 [値]20.6~[値]88.6	温風モード(時間) [値]19.2~[値]88.6 [値]22.4~[値]88.6	温風モード(時間) [値]13.5~[値]76.8 —	温風モード(時間) [値]17.1~[値]88.6 —	温風モード(時間) [値]20.6~[値]88.6 —	温風モード(時間) [値]13.5~[値]76.8 —	温風モード(時間) [値]17.1~[値]88.6 —	温風モード(時間) [値]12.8~[値]50.6 —
外形寸法(目安含む)高さ×幅×奥行(mm)	539×506×342	455×420×329	425×477×297	425×420×282	425×420×282	425×477×297	425×420×282	415×358×299
質量(質量)(kg)	14.8 タンク満時 20.4	12.5 タンク満時 18.1	11.2 タンク満時 16.8	10.0 タンク満時 15.6	10.0 タンク満時 15.6	11.2 タンク満時 16.8	10.0 タンク満時 15.6	8.4 タンク満時 11.6
消費電力(W)	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]31[値]16 60Hz [値]30[値]17 [値]25[値]16 60Hz [値]27[値]17 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]29[値]13 60Hz [値]22[値]14 [値]19[値]12 60Hz [値]20[値]13 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]29[値]15 60Hz [値]29[値]16 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]25[値]15 60Hz [値]25[値]16 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]22[値]14 60Hz [値]22[値]15 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]29[値]15 60Hz [値]29[値]17 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]22[値]13 60Hz [値]22[値]13 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0	最大 (点火時) 50Hz 610 60Hz 610 温風モード (燃焼時) 50Hz [値]21[値]13 60Hz [値]21[値]13 — — 運転停止時 50Hz 1.0 60Hz 1.0
送風量(m³/min)	温風モード 50Hz [値]2.7[値]1.7 60Hz [値]1.6[値]1.1 [値]4.1[値]2.4 [値]3.8[値]2.4	温風モード 50Hz [値]2.7[値]1.4 60Hz [値]1.6[値]0.9 [値]3.9[値]2.3 [値]3.8[値]2.2	温風モード 50Hz [値]3.0[値]1.9 60Hz [値]2.4[値]1.4 — — [値]4.1[値]2.4 [値]3.9[値]2.3	温風モード 50Hz [値]2.4[値]1.4 60Hz [値]2.3[値]1.4 — — [値]3.9[値]2.3 [値]3.8[値]2.2	温風モード 50Hz [値]2.2[値]1.5 60Hz [値]2.2[値]1.5 — — [値]3.9[値]2.3 [値]3.8[値]2.2	温風モード 50Hz [値]3.0[値]1.9 60Hz [値]3.0[値]1.9 — — [値]4.1[値]2.4 [値]3.9[値]2.3	温風モード 50Hz [値]2.4[値]1.4 60Hz [値]2.4[値]1.4 — — [値]3.9[値]2.3 [値]3.8[値]2.2	温風モード 50Hz [値]2.3[値]1.5 60Hz [値]2.3[値]1.5 — — [値]3.7[値]2.4 [値]3.7[値]2.4
運転音(dB)	温風モード 50Hz [値]41[値]24 60Hz [値]38[値]24	温風モード 50Hz [値]39[値]23 60Hz [値]38[値]22	温風モード 50Hz [値]41[値]24 60Hz [値]39[値]23	温風モード 50Hz [値]39[値]23 60Hz [値]38[値]22	温風モード 50Hz [値]37[値]23 60Hz [値]37[値]23	温風モード 50Hz [値]41[値]24 60Hz [値]39[値]23	温風モード 50Hz [値]39[値]23 60Hz [値]38[値]22	温風モード 50Hz [値]37[値]24 60Hz [値]37[値]24
暖房の目安(畳/m)	木造 10畳/21.5㎡ コンクリート造 18畳/29.5㎡	木造 10畳/18.5㎡ コンクリート造 14畳/23.0㎡	木造 14畳/23.0㎡ コンクリート造 19畳/31.5㎡	木造 11畳/18.5㎡ コンクリート造 15畳/25.0㎡	木造 9畳/15.0㎡ コンクリート造 13畳/21.5㎡	木造 14畳/23.0㎡ コンクリート造 19畳/31.5㎡	木造 11畳/18.5㎡ コンクリート造 15畳/25.0㎡	木造 9畳/15.0㎡ コンクリート造 12畳/20.0㎡
速あふく射	運転時、身体が芯までじんわり暖まります。	●	●	●	●	●	●	●
マイナスイオン	運転時にマイナスイオンを発生します。	●	●	●	●	●	●	●
サーキュレーションファン	お部屋を循環する暖風で温度ムラを解消します。	●	●	●	●	●	●	●
フルワイドルーバー*	吹き出し口全面からの暖風でワイドに暖房。	●	●	●	●	●	●	●
足暖まるおい温風	足元から、遠くまで暖風を届ける固定式ルーバー。	●	●	●	●	●	●	●
ECO運転**	体感温度を安んずるに燃焼量・風量を下げ、省燃焼。	●	●	●	●	●	●	●
スピード点火	スイッチを入れて、約10秒後に暖風が吹きます。	●	●	●	●	●	●	●
イオン消臭**	マイナスイオンと消臭剤で、点火・消火時のにおいを軽減します。	●	●	●	●	●	●	●
新消臭ユニット	断続的に点火・消火時のにおいを軽減します。	●	●	●	●	●	●	●
消臭スロングルーバー	点火・消火時のにおいを、もとから減らし、消臭性も向上。	●	●	●	●	●	●	●
おいとろサイン	液晶で消臭動作をお知らせします。	●	●	●	●	●	●	●
くもりんタッチ	手が濡れにくく、片手でラック持ち運びができます。	●	●	●	●	●	●	●
Newカチッとキャップ	手で押さえて簡単にキャップを開閉できます。	●	●	●	●	●	●	●
残り燃焼時間表示	残り燃焼時間を表示とアラームでお知らせ。	●	●	●	●	●	●	●
給油バックアップ	タンクの灯油が切れても、1時間間は燃焼します。	●	●	●	●	●	●	●
給油予告	サインとブザーで給油時をお知らせします。	●	●	●	●	●	●	●
7Lたっぷりタンク	大型タンクで、給油回数を削減できます。	●	●	●	●	●	●	●4L
3色ワイド液晶	運転状況を3色バックライトで表示します。	●	●	●	●	●	●	●
ワイド液晶	運転状況をオレンジ色バックライトで表示します。	●	●	●	●	●	●	●
あったかタイマー	設定時刻には、暖まっているように運転を開始します。	●	●	●	●	●	●	●
チャイルドロック	お子様のイタズラによる誤動作を防ぎます。	●	●	●	●	●	●	●
メモリー機能**	コンセンを抜いても設定温度やタイマー時刻を記憶。	●	●	●	●	●	●	●
時計表示**	電源スイッチが「切」の時は、現在時刻を表示。	●	●	●	●	●	●	●
3時間延長	決まった消火装置による自動消火が3時間延長します。	●	●	●	●	●	●	●
クリーニング(お手入れ)	気化素子に付着したタールを除去します。	●	●	●	●	●	●	●
自己診断機能	運転が自動停止した時、原因を記号・番号でお知らせ。	●	●	●	●	●	●	●
換気サイン	換気が必要になると、サインとブザーでお知らせ。	●	●	●	●	●	●	●
対置自動消火	強い炎風や衝撃を受けた時、自動消火します。	●	●	●	●	●	●	●
給油時消火装置	給油タンクを本体から取り外すと運転が停止します。	●	●	●	●	●	●	●

\*1 タンクベースの前面から、奥から暖風を送ります。 \*2 3時間以上の燃焼運転をする時に有効。また、設定温度が10度以上と点火し、1度下がるまで点火します。 \*3 現在時刻はコンセンを抜いた場合、再設定が必要。 \*4 運転停止時は、デジタル表示部の明るさがやや暗くなります。 \*5 においのもととなるハイドロカーボン10%を削減し、においを軽減します。



## 石油ストーブ 陽だまりのような穏やかな暖かさ。



※イメージ(AKP-S282)

## 「3段消臭」で快適エコ暖房

**e-コン機能** **排ガス浄化触媒** **3重燃焼筒** ※AKP-S282の機能になります。

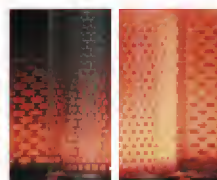
### 省エネ機能



季節の変わり目も快適です  
「e-コン機能」

きめ細かく火力を調整でき(約30%の調整幅)無駄な灯油の消費を抑えることができます。

※AKP-S282の機能になります。



微弱燃焼時 強燃焼時

ムダを省いて灯油代節約

火力調節33%で灯油代を

**1年間で9,612円節約**

※1日2回点火。1時間後に火力を33%落とす使用方法で1日10時間燃焼5ヶ月使用した場合。  
※灯油価格は石油情報センター調査価格の2012年1月5日の全国平均店頭価格89円/Lで計算



「排ガス浄化触媒」

COの発生を軽減し、消臭効果もある排ガス浄化触媒を搭載しています。

※AKP-S282の機能になります。



音で確認できる  
「NEWカチッとキャップ」

ラクな力で開閉でき、しめすぎも解消。音で確認して確実にキャップを閉める事ができます。

※赤色の線が見えなくなるまで口金を右に回し、「カチッカチッ」と音がするまで確実にしめてください。



閉時

## その他

消火時のにおいをカット

「においとる機能」

消火すると同時に、マイクロモーターが回転。タンク内に、においの元となる未燃ガスを吸い込み、気になるにおいを抑えます。



一発点火  
「簡単点火」

電子点火の採用で、簡単に、すばやく点火ができ、ヒーター切れの心配がありません。



■AKP-S242(K) (オープン価格)  
JAN/49 62365 015395



■AKP-S282(K) (オープン価格)  
JAN/49 62365 015494

### 石油ストーブ仕様・機能一覧

項目	AKP-S242(K)	AKP-S282(K)
暖房出力(kW)	2.40	[強]2.80~[弱]1.87
燃料消費量(L/h)	0.233	[強]0.272~[弱]0.182
油タンク容量(L)	3.4	4.4
燃焼継続時間(時間)	14.5	[強]16.0~[弱]24.2
外形寸法(置台含む)高さ×幅×奥行(mm)	438×345×327	496×345×327
質量(重量)(kg)	7.0	7.9
燃焼室(燃焼室)	7.9	11.3
燃焼室の目安(畳/m <sup>2</sup> )	7畳/11.5m <sup>2</sup>	8畳/13.0m <sup>2</sup>
燃焼室の目安(畳/m <sup>2</sup> )	9畳/15.0m <sup>2</sup>	10畳/16.5m <sup>2</sup>
においとる機能※1	消火時の未燃ガスを吸引し、においを抑えます。	●
チムニー固定式点火※2	チムニーを挿けず点火可能。においを抑えます。	●
簡単点火※3	電子点火の採用で、簡単に、すばやく点火できます。	●
e-コン機能	小さな火で上手に暖め、暖めすぎやにおいを抑えます。	●
給油時自動消火	カートリッジタンクを抜くと自動的に火が消えます。	●
封筒自動消火	強い揺動や衝撃を受けると、自動消火します。	●
排ガス浄化触媒	空気をクリーンに、室内のニオイの軽減にも役立ちます。	●
新安全基準適合	新安全基準適合タンク。	●
大容量タンク	給油の手間と回数を減らせます。	● 4.4L
レバースイッチ	点火も消火もワンタッチで操作できます。	●
給油サイン	油切れ(約1.5時間前)をお知らせします。	●

※1 電池が切れると作動しません。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※乾電池別売(※2形乾電池×4個使用)



## 遠赤グラファイトヒーター バッと点灯。すぐ暖かい。



# バッと点灯。すぐ暖かい!!

**瞬間暖房**

**遠赤グラファイト**

日本製

※ヒーター管

**グラファイトヒーターとは**

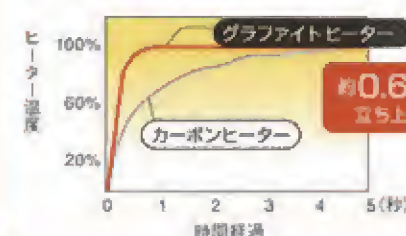
グラファイトとは黒鉛のことで、その優れた特性は航空・宇宙開発に欠かせない素材です。それを利用したグラファイトヒーターは他に類を見ない高熱伝達性を実現し、立ち上がりが速く、暖かいヒーターです。

**高性能グラファイトヒーター使用。瞬間暖房を可能にしました。**

ピークまでの立ち上がりはやく、点灯した瞬間に暖くなります。脱衣所や帰宅時にぴったりの暖房器です。

**すばやい立ち上がり**

立ち上がり時間の比較  
(ピークを100とした場合の比率)



**すばやく暖める**

対象物が20℃から30℃になるまでの時間比較。



手軽に使えるパーソナルタイプ



節約上手な

**「4段切換」**

特許出願中

1000W/750W/500W/250Wの4段階切換可能です。



操作简单で安心

**「ダイヤルタイプ」**

操作性向上を目的としたダイヤルタイプの操作パネルです。

■操作パネル



■その他の機能 ※詳しくは18ページの一覧表をご覧ください。

自動首振り

ボール式転倒オフスイッチ



■AEH-G100N(W)  
(オープン価格)

JAN/49 62365 030091

暖かさが必要な時だけ瞬間暖房



お好みの暖かさが選べる

**「2段切換」**

900W/450Wの2段階切換可能です。



暖かさを広範囲に

**「自動首振り機能」**

電動首振り機能付きで、脱衣所、キッチンなどの足元暖房として大活躍です。

■操作パネル



■その他の機能 ※詳しくは18ページの一覧表をご覧ください。

自動首振り

ボール式転倒オフスイッチ



■AEH-GM900N(N)  
(オープン価格)

JAN/49 62365 030107



## 暖かさが必要な時だけ瞬間暖房



好みの暖かさが選べる

### 「2段階切換」

900W/450Wの2段階切換可能です。



切り忘れ防止

### 「8時間自動切りタイマー」

切り忘れによる万一の事故を防ぐため運転開始から8時間経過すると自動的に通電をOFFにします。

■操作パネル



■その他の機能 ※詳しくは18ページの一覧表をご覧ください。

自動節電

チャイルドロック

光センサー式転倒オフスイッチ



■AEH-G900N(N)

(オープン価格)

JAN/49 62365 030060

## 遠赤シーズヒーター

離れていても、体にしみ込む暖かさ。

### 椅子の暮らしを考えたスリムデザイン



好みの暖かさが選べる

### 「5段階暖房切換」

400W～800Wの5段階切換可能で、効率よくお部屋を暖めます。



暖かさを損なわずに省エネ

### 「eco運転」

体感温度を下げずに電力を抑えるため、省エネ効果が得られます。

※eco運転：400W/18Whと通常運転(800W)の消費電力を比較。1日4時間、6ヶ月使用時電費(1kWh=22円)で計算。

■操作パネル



■その他の機能 ※詳しくは18ページの一覧表をご覧ください。

光センサー式転倒オフスイッチ

8時間自動切りタイマー

シーズヒーター

自動節電

※eco運転により生体適応リズムに合わせて、室温を自動制御を行い、快適性を維持し約10%の省エネを実現。

800Wh・通常運転と比べ  
1シーズンで  
約1,104円節約  
※最大約10%省エネ



■AEH-S800N(W)

(オープン価格)

JAN/49 62365 030053

### ■電気ストーブ仕様・機能一覧

項目	AEH-G100N(W)	AEH-GM900N(S)	AEH-G900N(N)	AEH-S800N(W)
品名	電気グラファイトヒーター	電気グラファイトヒーター	電気グラファイトヒーター	電気シーズヒーター
消費電力(W)	1000	900	900	800
電力切替(W)	250/500/750/1000	450/900	450/900	400/500/600/700/800
ヒーター	グラファイトヒーター(日本製)	グラファイトヒーター(日本製)	グラファイトヒーター(日本製)	シーズヒーター
コード長さ(m)	1.5	1.5	1.5	1.5
外形寸法(置台含む)高さ×幅×奥行(mm)	H635×W300×D300	H810×W300×D300	H810×W300×D300	H810×W300×D300
本体質量(kg)	約3.1	約2.9	約3.0	約3.5
安全装置	ボール式転倒オフスイッチ	ボール式転倒オフスイッチ	光センサー式転倒オフスイッチ・チャイルドロック 8時間自動切りタイマー	光センサー式転倒オフスイッチ 8時間自動切りタイマー
カラー	ホワイト	シルバー	シャンパンゴールド	ホワイト

